Союз Советских Социалистических Республик



Тосударственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

WHILE . THE A H ME TO ИЗОБРЕТЕНИЯ

K DATEHTY

(61) Дополнительный к патенту

(22) Заявлено 22.01.73 (21) 1880100/22-03

(23) Приоритет

(32)22,01,72

(31) 8432/72

(33)Япония

(43) Опубликовано 25.04.78Бюллетень № 15

(45) Дата опубликования описания ОБ О4, 48!

(51) M. Кл.²

B 03D1/14

- Chal

(53) УДК 622,765.41 (8,880)

(72) Авторы изобретения

Иностранец Тацуя Нагахама (Япония) Иностранная фирма

"Мицуи Майнинг энд Смептинг КО., ЛТД" (Япония)

(71) Заявитель

(54) ФЛОТАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО

Изобретение относится к процессу обогащения полезных ископаемых.

Известно устройство для флотации, в котором с целью регулирования величины центробежной силы пульпа поступает в камеру через тангенциально установленные патрубки и отвер- 5 стия, расположенные напротив друг друга на разных уровнях. Разгрузка хвостов после завершения процесса флотации осуществляется нз нижней части камеры [1].

При установке ряда таких камер возникают трудности с транспортировкой нульпы при необходимости перечистных операций.

Наиболее близким к предлагаемому по технической сушности и достигаемому результату является флотационное устройство, включающее камеру цилиндрической формы с отвер- 15 стиями и тангенциально установленными патрубками ввода и разгрузки пульпы, расположенными на разной высоте один напротив друго-

Однако такое устройство имеет существен- 20 ный недостаток, заключающийся в большой энергоемкости, вызываемой установкой собственного насоса для каждой камеры.

Цель изобретения заключается в сокращении расхода электроэнергии при транспортировании пульпы из камеры в камеру.

Это достигается за счет наличия ряда последовательно, установленных...камер,...входные -иразгрузочные патрубки которых соединены трубопроводом, расположенным по касательной к образующей камер.

На фиг. І показано описываемое флотационное устройство, общий вид; на фиг. 2 --- то же, при каскадном расположении флотационных камер; на фиг. 3 — то же, в плане.

Флотационное устройство состоит из камер 1 цилиндрической формы с загрузочным 2 и разгрузочным 3 отверстиями и тангенциально установленными патрубками 4 и 5 соответственно ввода и разгрузки пульпы, расположенными на разной высоте один напротив другого. В каждой камере смонтирована воздушная труба 6, внутри которой проходит вал 7 для вращения импеллера (не показан).

Желоб 8 предназначен для разгрузки пенного продукта флотации. Переток пульпы из камеры в камеру осуществляются через трубу 9 и патрубок 10 ввода.

Устройство работает следующим образом. По тангенциально установленному патрубку 4 через загрузочное отверстие 2 в камеру 1 вводится флотационная пульна, которая благодаря тангенциальному вводу получает вращательное движение. При работе импеллера че-

10

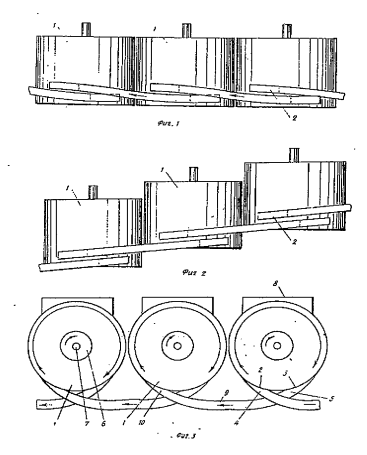
рез воздушную трубу 6 в камеру 1 засасывается воздух, который, тонко диспергируясь, распределяется по объему камеры. Минерализованные пузырьки воздуха, поднимаясь, образуют пенный продукт флотации, который снимается в желоб 8, а несфлотированная часть продукта через выпускное отверстие 3 и патрубок 5 поступает в перепускную трубу 9 и через патрубок 10 ввода — в последующую камеру для осуществления перечистной флотации.

Формула изобретения

Флотационное устройство, выполненное в виде камеры цилиндрической формы с отверстиями и тангенциально установленными патрубками ввода и разгрузки пульпы, расположенными на разной высоте один напротив другого, отличающееся тем, что, с целью сокращения расхода электроэнергии при транспортировании пульпы из камеры в камеру, оно снабжено рядом последовательно установленных камер, входные и разгрузочные патрубки которых соединены трубопроводом, расположенным по касательной к образующей камер.

Источники информации, принятые во вни-

- мание при экспертизе: 1. Патент ФРГ № 1182161, кл. 1 с, 4, 1965. 2. Патент ФРГ № 1195692, кл. 1 с, 4, 1966.



Редактор Т. Фадеева Заказ 1917/2

Составитель Н. Муратова Техред О. Луговая Тираж 762

Корректор С. Патрушева Подписное

ПНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам плобретений и открытий по делам плобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушекая паб. д. 4/5 Филиал ИПП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектиая, 4